# 特許協力条約

PCT

# 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人

| 出願人又は代理人<br>の書類記号 PCT2006KP165  | 今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220<br>及び下記5を参照すること。         |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| 国際出願番号<br>PCT/JP2006/305014   | 国際出願日<br>(日.月.年) 14.03.2006 (日.月.年) 16.03.2005     |  |  |  |  |
| 出願人 (氏名又は名称)<br>住友電エハードメタル株式会社  |  |  |  |  |  |
| 国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。<br>この写しは国際事務局にも送付される。  |  |  |  |  |  |
| <br>  この国際調査報告は、全部で3 ページである。<br>  |  |  |  |  |  |
| □ この調査報告に引用された先行技行  | 術文献の写しも添付されている。                                    |  |  |  |  |
| <ul> <li>1. 国際調査報告の基礎         <ul> <li>a. 言語に関し、この国際調査は以下のものに基づき行った。</li> <li>☑ 出願時の言語による国際出願</li> <li>□ 出願時の言語から国際調査のための言語である 語に翻訳された、</li> <li>この国際出願の翻訳文(PCT規則12.3(a)及び23.1(b))</li> </ul> </li> </ul> |  |  |  |  |  |
|   | FCI焼刷12.3(a)及び23.1(b))<br>チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第I欄参照)。 |  |  |  |  |
| 2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。   |  |  |  |  |  |
| 3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。  |  |  |  |  |  |
|   | 人が提出したものを承認する。                                     |  |  |  |  |
| □ 次にラ   | 示すように国際調査機関が作成した。                                  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
| 5. 要約は 🔽 出願/  | 人が提出したものを承認する。                                     |  |  |  |  |
| 「 第IV欄に示されているように、法施行規則第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこの国際調査機関に意見を提出することができる。  |  |  |  |  |  |
| 6. 図面に関して   |  |  |  |  |  |
| a. 要約書とともに公表される図は、<br>第1 図とする。 ☑ 出願人が示したとおりである。   |  |  |  |  |  |
|   | 願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。                         |  |  |  |  |
| □本  | 図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。                   |  |  |  |  |
| b. 🔲 要約とともに公表される図はない。   |  |  |  |  |  |

## 国際調査報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl. B23B27/14 (2006. 01), B23B27/20 (2006. 01)

#### В. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. B23B27/14(2006.01), B23B27/20(2006.01), B23B27/00(2006.01)

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2006年

日本国実用新案登録公報

1996-2006年

日本国登録実用新案公報

1994-2006年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

#### C. 関連すると認められる文献

| し. 関連する         | <b>公と最かられる文献</b>  |                  |  |  |
|-----------------|---|------------------|--|--|
| 引用文献の<br>カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示   | 関連する<br>請求の範囲の番号 |  |  |
| A               | JP 2003-175408 A (住友電気工業株式会社) 2003.06.24, 全文, 全図 & JP 2001-212703 A & US 6612786 B1 & EP 1122010 A1 | 1-9              |  |  |
| A               | JP 11-347807 A (大阪ダイヤモンド工業株式会社) 1999.12.21, 全文,全図 (ファミリーなし)   | 1-9              |  |  |
| Α               | JP 8-318411 A(東芝タンガロイ株式会社)1996.12.03,全文,全図<br>(ファミリーなし)   | 1-9              |  |  |
|                 |   |                  |  |  |

# ☑ C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

### \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献

# の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

# 国際調査を完了した日

13.06.2006

国際調査報告の発送日

20.06.2006

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

3 C 3215

中村 泰二郎

電話番号 03-3581-1101 内線 3324

| ſ          | <br>C (続き).     | <br>関連すると認められる文献  |                  |  |
|------------|-----------------|---|------------------|--|
|            | 引用文献の<br>カテゴリー* |   | 関連する<br>請求の範囲の番号 |  |
|            | A               | JP 1-252307 A (住友電気工業株式会社) 1989. 10. 09, 第2頁右上欄第10-17行(ファミリーなし)                   | 7-9              |  |
|            | A               | JP 8-206902 A (住友電気工業株式会社) 1996.08.13, 段落【0049】<br>& US 5712030 A & EP 0714719 A1 | 7-9              |  |
|            | A               | JP 2005-52911 A (三菱マテリアル株式会社) 2005.03.03,段落【0016】<br>(ファミリーなし)                    | 7-9              |  |
|            |                 |   |                  |  |
|            |                 |   |                  |  |
|            |                 |   |                  |  |
|            |                 |   |                  |  |
|            |                 | · ,   |                  |  |
| ]<br> <br> |                 |   |                  |  |
|            |                 |   |                  |  |
|            |                 |   |                  |  |
|            |                 |   |                  |  |
|            |                 |   |                  |  |
|            |                 |   |                  |  |